



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°32 du 26 Octobre 2000 - 2 pages

Cultures Légumières

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons se maintiennent à des niveaux peu élevés. Forte présence des champignons entomophthorales, des micro-hyménoptères (parasites des pucerons) et des punaises anthocorides.

Il est inutile d'intervenir.

CHOU

PUCERONS-PIERIDES TEIGNES- NOCTUELLES

COTES D'ARMOR-ILLE ET VILAINE

En règle générale, les pucerons cendrés et les chenilles sont très rarement observés.

Il est inutile d'intervenir.

CULTURES

BIOLOGIQUES

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont toujours faibles. Les pucerons noirs sont très peu observés.

La faune auxiliaire est principalement représentée par des punaises anthocorides. La présence des champignons entomophthorales (parasites des pucerons) est toujours très remarquée.

Compte tenu des faibles populations de pucerons, il est inutile d'intervenir.

CHOU

PUCERONS-PIERIDES- NOCTUELLES-TEIGNES

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons cendrés sont faibles. Pour les quelques populations présentes, on constate toujours une bonne activité du parasitisme par des micro-hyménoptères.

Les chenilles de noctuelles, piérides et teignes sont toujours rarement observées.

ILLE ET VILAINE

Très peu de pucerons cendrés sont observés. Les chenilles ne sont quasiment plus présentes.



Dernier
numéro avant
édition 2001



**Artichaut et
Chou :**
Situation calme.

P 41

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant :
P. BLANCHET
Publication périodique
C.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax
655 Frs

BILAN DU SUIVI REALISE EN 2000

ARTICHAUT

Au printemps, les populations de pucerons verts se sont maintenues à des niveaux peu élevés. Les micro-hyménoptères, les champignons entomophthorales et les punaises anthocorides ont été très actifs et ont bien contrôlé l'évolution des populations.

En été, les pucerons noirs ont surtout été observés dans les parcelles de drageons. Une forte présence des auxiliaires : chrysopes, syrphes et coccinelles, a joué un rôle régulateur important.

Cet automne, les populations de pucerons ont retrouvé des niveaux faibles et l'activité du parasitisme a été très intense.

Les attaques de mildiou observées à partir de la mi-juillet en Côtes d'Armor et Finistère ont parfois entraîné des dégâts importants sur capitules en fin de campagne.

CHOU

Dans l'ensemble, la situation a été assez calme, excepté des attaques importantes de teignes sur l'ensemble de la région en août. L'absence de traitement sur les parcelles suivies en agriculture biologique a montré le faible impact de ces attaques sur le développement futur des choux. Les piérides et les noctuelles ont été observées ponctuellement mais elles n'ont pas causé de gros dégâts.

Présence de petites colonies de pucerons cendrés en septembre mais le parasitisme (micro-hyménoptères) était important.

POMME DE TERRE

Les premières attaques de mildiou ont été observées tôt dans les parcelles bâchées, le 22 mars à Saint Pol de Léon, le 6 avril dans les Côtes d'Armor et le 5 mai à Cancale.

La pression mildiou a été importante durant toute la saison. Dès la deuxième quinzaine de mai, le mildiou était présent dans l'ensemble des parcelles.